



### **Allgemeine Informationen**

Ingenieur Versorgungstechnik/Energietechnik Gas und Wasserstofftransformation (w/m/d)

Gesellschaft: Netze BW GmbH

Ort: Stuttgart

Referenznummer: NETZ TTRT 02375892

Vollzeit/Teilzeit: Vollzeit (auch in Teilzeit möglich)

### Über das Unternehmen

Gemeinsam alles am Laufen halten - Als größter Verteilnetzbetreiber sind wir in Baden-Württemberg nicht nur für Strom, Gas und Wasser zuständig, sondern auch für öffentliche Beleuchtung, Elektromobilität und ein modernes Telekommunikations- und Breitbandnetz. Mit echtem Zusammenhalt und gegenseitigem Vertrauen arbeiten wir schon heute am Netz von Morgen. Schließen Sie sich uns an und werden Sie Teil des Netzworks!

# **Unser Angebot**

Remote, Homeoffice, Teilzeit, Workation\* - wir sind davon überzeugt, dass flexible Arbeitsmodelle dazu beitragen, selbstbestimmt und sinnstiftend zu arbeiten. Dazu tragen auch unsere vielfältigen Weiterbildungs- und Entwicklungsangebote sowie unser ausführliches Mentoring bei - und das alles bei einem sicheren Arbeitgeber wie der Netze BW.

#### Weitere Benefits:

- 30 Tage Urlaub
- Finanzielle Extras wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Erfolgsbeteiligung, vermögenswirksame Leistungen, betriebliche Altersvorsorge, Energiepreisermäßigung und Kinderzulage
- Leasing-Angebote für Mobilgeräte und Fahrräder
- Vergünstigtes Deutschland-Ticket
- Zuschuss zur Büroausstattung bei überwiegender Homeoffice Tätigkeit

\* Workation: Bis zu 30 Kalendertage am Stück und bis zu 90 Kalendertage innerhalb von 12 Monaten, wenn es die Rahmenbedingungen im gewählten EU-Land zulassen

# Vielfältige Aufgaben

- Strategische Weiterentwicklung und Umsetzung von Maßnahmen der Gasnetztransformation aufgrund steigender Wasserstoffbeimischungen, Transport Grüner Gase oder Wasserstoffumstellungen im Gasnetz
- Erarbeitung technischer Standards, Prozesse und Regelwerke für die Sparte Gas und Wasserstofftransformation und aktive Mitarbeit in Projekten sowie Expertenkreisen und Gremien (DVGW)
- Unterstützung der Netzgebiete bei Betriebsführungsverträgen für Teile unseres Gasnetzes gegenüber externen Dienstleistern
- Erstellung von Netzeinbinde- und Netzentflechtungskonzepten bei Auf- und Abnahmen von Gasnetzen
- Stetige Verbesserung unserer IT-Anwendungen im Bereich mit Ideen und Digitalisierungsmaßnahmen

# Überzeugendes Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Energietechnik, Versorgungstechnik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen
- Erfahrung in der Sparte Gas und Wasserstoff und Interesse, sich in der Energieversorgung im Kontext eines Verteilnetzbetreibers eine umfassende Expertise aufzubauen
- Motivation, aktiv an der Dekarbonisierung der Gasversorgung und dem Umstieg auf Grüne Gase wie Wasserstoff mitzuwirken
- Hohe Auffassungsgabe, Kommunikationsfähigkeit sowie eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Kenntnisse in MS-Office und SAP und idealerweise GIS, MS Power Plattform (Power Apps, Power BI, Programmiersprache wie Python)

## Über den Bereich

Das Team Technik Steuerung Rohrnetz gehört zum Bereich Netzmanagement Rohrnetze. Hier werden Strategien und technische Konzepte für die Weiterentwicklung des Verteilnetzes Gas über alle Druckstufen hinweg und perspektivisch Wasserstoff entwickelt.

Wir sind verantwortlich für die Zielnetzkonzepte und Planungsprämissen, Transformationsplanung, Erneuerungs- und Instandhaltungsstrategien und identifizieren und beauftragen Bauprojekte im Hochdruck. Dabei berücksichtigen wir die aktuellen (klima-)politischen und regulatorischen Rahmenbedingungen, strategischen Zielsetzungen sowie die technischen Standards und beteiligen uns aktiv an Verbands- und Gremienarbeit.

In unserem Bereich bieten wir dir eine spannende und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Bereich und die Möglichkeit, mit dem Umstieg auf Grüne Gase wie Wasserstoff einen wichtigen Beitrag zu leisten. Wenn du die Energie- und Wärmeversorgung in Baden-Württemberg nachhaltig mitgestalten und aktiv an der Dekarbonisierung der Gasversorgung mitwirken möchtest, dann bewirb dich bei uns! Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

#Netzwork: Starte gemeinsam mit uns durch! (#shorts)

#### Kontakt

Interessiert? Jetzt online bewerben! Ein Anschreiben ist dafür nicht erforderlich, gegebenenfalls stellen wir ein paar jobspezifische Fragen in unserem Bewerbungsformular. Unser Recruitingteam stellt neben der EnBW für weitere Konzerngesellschaften ein. Bei Fragen steht Eva Vögele | e.voegele@netze-bw.de gerne zur Verfügung.

Alle Menschen sind bei uns willkommen, egal welchen Geschlechts, Alters, sexueller Identität, Herkunft, Religion, Weltanschauung, mit oder ohne Behinderung.

Unsere Informationen zum Datenschutz für Bewerber (w/m/d).

